

ONTEC C



DYSKRETNA OCHRONA

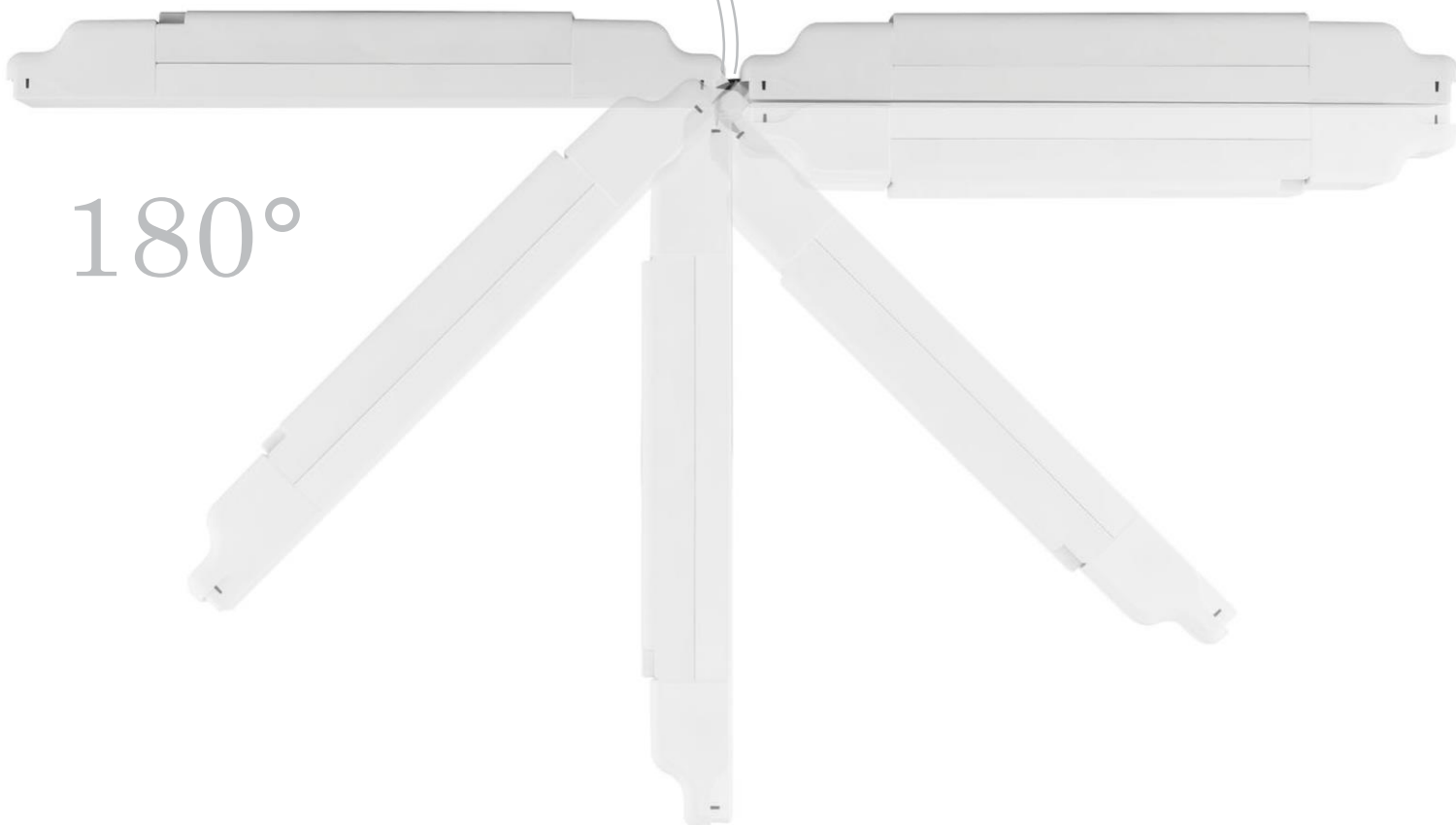
- niewielki kształt oprawy sprawia, że jest dyskretna i dopasowuje się do każdego wnętrza nie naruszając konstrukcji oświetlenia podstawowego
- oprawa występuje w wersji COLD dostosowanej do pracy w niskich temperaturach
- obudowa elektroniki ONTEC C/D skonstruowana jest w taki sposób, aby zapewnić użytkownikowi różne opcje instalacji
- gwarantuje zgodność ze wszystkimi najnowszymi normami dotyczącymi oświetlenia awaryjnego

DISCRETE PROTECTION

- small size of the fitting makes it discrete and suitable for any interior, without disrupting the design of basic lighting
- the fitting comes in the COLD version, suitable for operation at low temperatures
- housing of the ONTEC C/D electronic is designed so as to offer various installation options
- guarantees compliance with all of the latest emergency lighting standards



- ✓ Obudowa zawierająca elektronikę może być składana aby zoptymalizować montaż wpuszczany Fitting with electronics can be assembled so as to optimise the flush mounting





ONTEC D

IP20



850°C



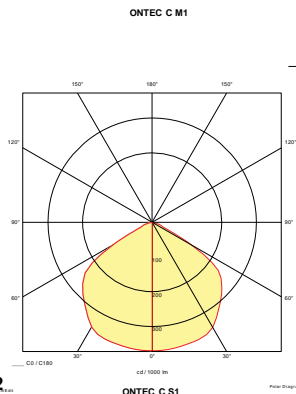
230VAC



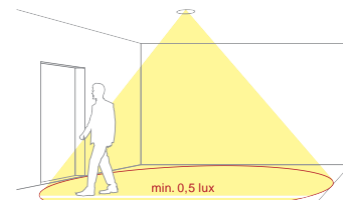
Oświetlenie antypaniczne
(przestrzenie otwarte)
Antipanic lighting
(open spaces)



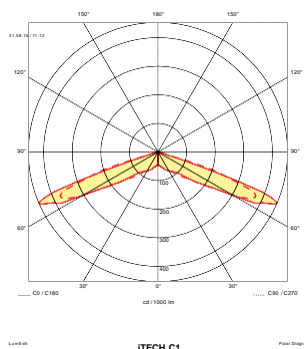
ONTEC C M1, M2 / ONTEC D M1, M2



Oświetlenie antypaniczne



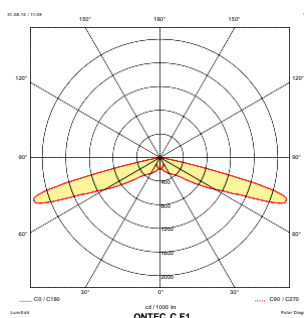
ONTEC C S1 / ONTEC D S1



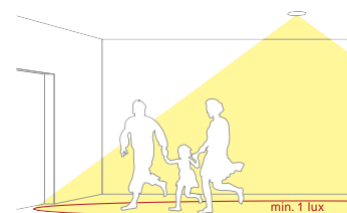
Oświetlenie drogi ewakuacyjnej
(oświetlenie na długim dystansie)
Evacuation road lighting
(long-distance illumination)



ONTEC C C1 / ONTEC D C1



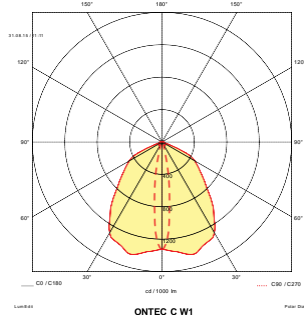
Oświetlenie drogi ewakuacyjnej



Montaż na dużej wysokości
Installation at great heights



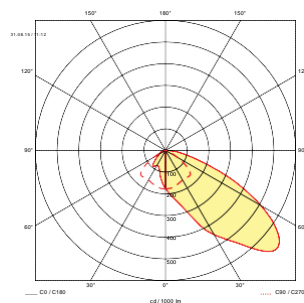
ONTEC C F1 / ONTEC D F1



Oświetlenie wyjść ewakuacyjnych, urządzeń ppoż.
Illumination of emergency exits, fire protection devices



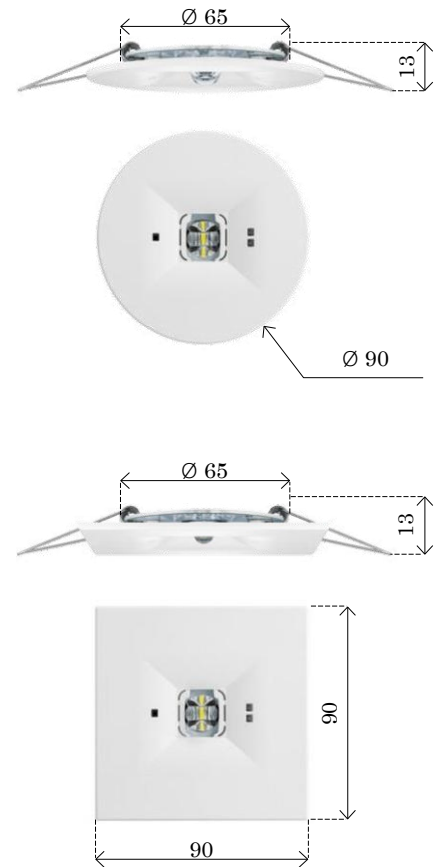
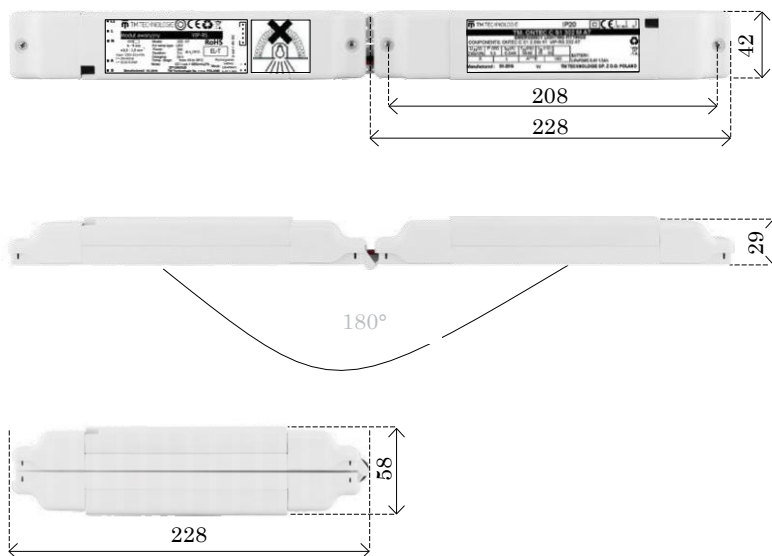
ONTEC C W1 / ONTEC D W1





Źródło światła Light source	LED
Zastosowanie Application	ONTEC C / ONTEC D oświetlenie antypaniczne / antipanic lighting: M1U, M1M, M1, M2, M2H, S1U, S1M, S1E, S1, S1H ONTEC C / ONTEC D oświetlenie drogi ewakuacji / evacuation road lighting: C1U, C1M, C1E, C1, C1H, F1U, F1M, F1E, F1, F1H, W1U, W1M, W1E, W1, W1H
Testowanie Testing	Test ręczny, test automatyczny, centralny monitoring, centralna bateria Manual test, autotest, central monitoring, central battery
Zasilanie Power supply	230 V AC \pm 10% / 50 - 60 Hz
Zasilanie – CB Power supply – CB	230 V AC \pm 10% / 50 - 60 Hz 186 - 254 V DC
Stopień szczelności Protection type	IP20
Klasa izolacji Isolation class	II
Materiał Material	ONTEC C / ONTEC D: obudowa / housing: PC
Kolor obudowy Housing colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input type="checkbox"/> RAL 7035 <input type="checkbox"/> RAL 9004 <input type="checkbox"/> kolor specjalny / special colour
Tryb pracy Mode	M/NM
Autonomia Autonomy	1h / 3h
Zakres temperatury pracy Temperature range	t_a 10°C \div 35°C t_a -15°C \div 55°C (CB) t_a -15°C \div 35°C (COLD)
Normy Standards	PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-22, PN-EN 61347-1, PN-EN 61347-2-7, PN-EN 61347-2-13, PN-EN 55015, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 62031:2010/A1:2013-06/A2:2014-04, PN-EN 62471, PN-EN 1838

Wymiary [mm]
Dimensions [mm]



Typ	Model	Akumulator	Źródło światła	Czas	Tyb pracy	Wersja	Strumień [lm]
Type	Model	Battery Pack	Lighting source	Time	Mode	Version	Luminous flux [lm]
	① ② ③ ④ ⑤						① ② ③ ④ ⑤
ONTEC C ONTEC D	M1U, C1U, W1U, S1U, F1U ... 101 NM	Ni-Cd HT 3.6V 800mAh	1 LED	1h	NM	ST	143, 128, 127, 136, 138
ONTEC C ONTEC D	M1U, C1U, W1U, S1U, F1U ... 301 NM	Ni-Cd HT 3.6V 1500mAh	1 LED	3h	NM	ST	143, 128, 127, 136, 138
ONTEC C ONTEC D	M1M, C1M, W1M, S1M, F1M ... 102 NM	Ni-Cd HT 3.6V 1500mAh	1 LED	1h	NM	ST	261, 235, 233, 248, 252
ONTEC C ONTEC D	M1M, C1M, W1M, S1M, F1M ... 302 NM	Ni-Cd HT 3.6V 2500mAh	1 LED	3h	NM	ST	261, 235, 233, 248, 252
ONTEC C ONTEC D	M1, C1E, W1E, S1E, F1E ... 101 M	Ni-Cd HT 3.6V 800mAh	1 LED	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	127, 115, 114, 120, 123
ONTEC C ONTEC D	M1, C1E, W1E, S1E, F1E ... 301 M	Ni-Cd HT 3.6V 1500mAh	1 LED	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2	127, 115, 114, 120, 123
ONTEC C ONTEC D	M2, C1, W1, S1, F1 ... 102 M	LiFePO4/C 6.4V 570mAh	1 LED	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	261, 235, 233, 248, 252
ONTEC C ONTEC D	M2, C1, W1, S1, F1 ... 302 M	LiFePO4/C 6.4V 1500mAh	1 LED	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2	261, 235, 233, 248, 252
ONTEC C ONTEC D	M2H, C1H, W1H, S1H, F1H ... 103 M	LiFePO4/C 6.4V 1500mAh	1 LED	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	356, 320, 317, 338, 344
ONTEC C ONTEC D	M2H, C1H, W1H, S1H, F1H ... 303 M	LiFePO4/C 6.4V 3000mAh	1 LED	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2	356, 320, 317, 338, 344
ONTEC C ONTEC D	M1, C1E, W1E, S1E, F1E, ... 01 CB	-	1 LED	-	-	1,2,3	127, 115, 114, 120, 123
ONTEC C ONTEC D	M2, C1, W1, S1, F1 ... 02 CB	-	1 LED	-	-	1,2,3	261, 235, 233, 248, 252
ONTEC C ONTEC D	M2H, C1H, W1H, S1H, F1H ... 03 CB	-	1 LED	-	-	1,2,3	356, 320, 317, 338, 344

NM – praca awaryjna / non maintained

M - praca sieciowo-awaryjna / maintained

CB - do centralnej baterii / to central battery

1 - bez modułu adresowego / 1 with no addressable module

2 - moduł adresowy v1 / 2 addressable module v1

3 - moduł adresowy v2 / 3 addressable module v2